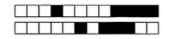
Noel Martin Note: 11/20 (score total : 11/20)



+271/1/28+

QON	M THLR 1
Nom et prénom, lisibles :NOE L	Identifiant (de haut en bas):   0
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, n plutôt que cocher. Renseigner les champs d'ident sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont q plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0	i dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases ité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est avez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0.
Q.2 La distance d'édition (avec les opératio lettre à lettre insertion et suppression) entre les mochat et chien est de:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opératio	Q.8 Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):
lettre à lettre insertion, suppression, substitution	
entre les mots <i>chat</i> et <i>chien</i> est de :	$\{ab, a, b, c, \varepsilon\} \qquad   \emptyset \qquad   \{\varepsilon\}$ $  \{a, b, c\} \qquad   \{a, b, c, \varepsilon\}$
entre les mots <i>chat</i> et <i>chien</i> est de :  ☐ 1 ☐ 2 ☑ 3 ☐ 0 ☐	$\{ab, a, b, c, \varepsilon\} \qquad   \emptyset \qquad   \{\varepsilon\}$ $  \{a, b, c\} \qquad   \{a, b, c, \varepsilon\}$
entre les mots <i>chat</i> et <i>chien</i> est de : $ \Box $ $ 1 $ $ 2 $ $ 3 $ $ 0 $	$\{ab, a, b, c, \varepsilon\} \qquad \emptyset \qquad   \{\varepsilon\} $ $ \qquad   \{a, b, c\} \qquad   \{a, b, c, \varepsilon\} $ $ \qquad \qquad$

Fin de l'épreuve.